

泰兴市稀土矿石检测 稀土元素含量化验

产品名称	泰兴市稀土矿石检测 稀土元素含量化验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	稀土矿石检测:稀土元素含量化验 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

稀土是目前工业场合经常性使用的一种原材料，但是在使用这些原材料时，到底有哪一些方法到底该如何来进行检测，很多人并不是很了解，一起来看一下稀土检测有哪一些方法。

稀土检测有哪些方式

目前主要常见的就是检测稀土的总量，其中包含络合滴定法，酸碱滴定法，又或者氧化还原滴定法。

在稀土检测过程中，主要会选择乙炔火焰来检测稀土中是否含有杂质，由于大部分元素全部都是原子蒸汽，所以在采用原子吸收法时，就能够达到定量测定的效果。

草酸盐重量法也一直作用在常量稀土总量的测定过程中，这种方法一般具有着干净的分干扰元素，而且准确度也比较高，所以作为准确分析是值得被推荐的，另外稀土的常量水分也会使用重量法。

分光光度法主要是作用于检测稀土中所含有的微量杂质，比如硫suan跟，磷元素，还有硅元素，这些都属于非金属的元素，因此在检测过程中也需要注意。

稀土检测有哪些标准

在目前检测稀土过程中，有许多不一样的标准，主要的标准就是以下的这几种。GB/T12690的本部分规定了稀土金属及其氧化物中碳、硫含量的测定方法。

GB/T 12690.10-2003，在这种检测的标准中，主要就舒定稀土金属的测定方式，本方法适用于检测稀土金属，还有里面所含有的核量测定的范围是在0.0015%~0.之间。